特許協力条約

PCT

18.2.15

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 KD05001PCT	今後の手続きについ	・ いては、様式PCT/I	PEA/416を参照	けるこ	ک 。
国際出願番号 PCT/JP2005/002495	国際出願日 (日.月.年) 17.	02. 2005	優先日 (日.月.年) 18. () 2. 2	004
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>H01L51/08</i>	5 (2006. 01), H01L21,	/336 (2006. 01), H01L21	/363(2006.01), H01L2	9/786 (2	2006. 01)
出願人(氏名又は名称) 関東電化工業株式会社					
			·		
 この報告書は、PCT35条に基づきる 法施行規則第57条(PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を 	規定に従い送付する	•			
2. この国际「佣者宜報音は、この教紙を 		3 /	7-12-6-06		
3. この報告には次の附属物件も添付され a. ☑ 附属書類は全部で3	lている。 ページであ	る。			
▼ 補正されて、この報告の基礎の表現の表現である。				月細書、	請求の範
■ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		こおける国際出願の開え	〒の範囲を超えた補正を	を含むも	っのとこの
b. 🗂 電子媒体は全部で			(電子媒体の種	類、数を	を示す)。
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照)	こうに、電子形式に 。	とる配列表又は配列表に	関連するテーブルを含	きむ。	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。	,			
▼ 第 I 欄 国際予備審査報	告の基礎				
第11欄 優先権					
No. 100	又は産業上の利用可	能性についての国際予	備審査報告の不作成		
第IV欄 発明の単一性の	欠如				
▼ 第V欄 PCT35条(2)(進歩性又は産業上の利用	月可能性についての見解	¥、それ	を裏付
けるための文献	及び説明				
┏ 第Ⅵ欄 ある種の引用文					
第VII欄 国際出願の不備					
第四欄 国際出願に対す	る意見				
				<u>.</u>	
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作			
12. 08. 2005		01.0	2. 2006		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の)ある職員)	4 L	9277
日本国特許庁(IPEA/JP)		宮崎園子			

電話番号 03-3581-1101 内線 3498

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2005年4月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

郵便番号100-8915

第Ⅰ桅	闡報	発告の基礎			
1. 言	語に	関し、この予備審査報	と告は以下のものを基礎とした	た。	
Ę	7 H	出願時の言語による国際	際出願		
Г		出願時の言語から次の	目的のための言語である		語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査(PCT規	見則12.3(a)及び23.1(b))		
		国際公開(PCT#		_	
	I	国際予備審査(PC	CT規則55.2(a)又は55.3(a))	
			と基礎とした。(法第6条() において「出願時」とし、この		記定に基づく命令に応答するために提出され (いない。)
Γ.	<u></u> 3	出願時の国際出願書類			
F	7 9	月細 書			
	穿	第1-9, 11-34	ページ、出	願時に提出され7	たもの
	穿	第 1 0	ページ*、2	3. 08. 20	05 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	穿	Ĕ	ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
E	了部	青求の範囲			
			項、出		
	穿	§	項*、P	PCT19条の規	定に基づき補正されたもの
					05 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
E		面	. 2 25 /57 11	(IRED+1-1811) シ ね	t. 1 o
	穿	\$ <u>1−3</u>	ベージ /凶 、 は ページ/図 *	は限時に提出され	たもの 付けで国際予備案本機関が受押したもの
	タ 第	ョ <u></u> 手	ページ/図 *、_		たもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_		 2列表又は関連するテ-			
Γ	"i er		ーノル 充欄を参照すること。		
3. N	7 *	前正により、下記の書類	頃が削除された。		
	_		Arte		
		明神費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第 <u>1-5,8-10</u>		ペーシ
		図面	第 <u>1 0, 0 10</u>		頃 ページ/図
		配列表(具体的に記			
		配列表に関連するデ	ーブル(具体的に記載する	こと)	
4. L					に示した補正が出願時における開示の範囲を超 して作成した。(PCT規則 70. 2(c))
		明細書	第		ページ
		請求の範囲	第 第 第		項
					ページ/図
		配列表(具体的に記		- L)	
	# (此列及に放達する人	77F (SCIPPINC DURK) S		
* 4.	に該	当する場合、その用細	低 "superseded" と記入さ	れることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/002495

新規性 (N)	語 進歩性(IS) 請 産業上の利用可能性(IA) 請 文献及び説明(PCT規則70.7 文献1:Y.Sakamoto et a 青求の範囲11-12 請求の範囲1に係る発明	情求の範囲 _ 情求の範囲 _ 情求の範囲 _ 情求の範囲 _ 情求の範囲	5-7, 13- 1-12 5-7, 11-	-14 -14				無 有 有
進歩性 (1S) 請求の範囲 6-7, 13-14 有	進歩性(IS) 請請 請	情求の範囲 <u>6</u> 情求の範囲 <u>6</u> 情求の範囲 <u>7</u> al., Pro	3-7, $13-13-7$, $11-12$	-14 -14				
産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 6-7,11-14 有 意味の範囲 無 文献及び説明(PCT規則70.7) 大献1:Y. Sakamoto et al., Proc. 2003 MRS Fall Meeting, K10.52 青求の範囲 1 1 - 1 2 請求の範囲 1 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有した。	語 産業上の利用可能性(IA) 請 請 文献及び説明(PCT規則70.7 文献 1:Y.Sakamoto et a 青求の範囲 11-12 請求の範囲 1に係る発明	情求の範囲 <u>f</u> 情求の範囲 <u>f</u> 情求の範囲 _ 7) al., Pro	. 1 − 1 2 5 − 7, 11 −	-14				
産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 6-7,11-14 有 請求の範囲 5-7,11-14 有 無 文献及び説明 (PCT規則 70.7) 文献 1:Y. Sakamoto et al., Proc. 2003 MRS Fall Meeting, K10.52 情求の範囲 1 1-1 2 請求の範囲 1 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 より進歩性を有した	産業上の利用可能性(IA) 請請	情求の範囲 <u>6</u> 情求の範囲 <u></u> - 7) al., Pro	5-7, 11-					有
請求の範囲無 文献及び説明(PCT規則 70.7) 文献 1 : Y. Sakamoto et al., Proc. 2003 MRS Fall Meeting, K10.52 青求の範囲 1 1 - 1 2	章 (PCT規則 70.7 文献及び説明 (PCT規則 70.7 文献 1 : Y. Sakamoto et a まままままままままままままままままままままままままままままままままま	情求の範囲 _ - 7) al., Pro						
文献及び説明(PCT規則70.7) 文献1:Y.Sakamoto et al., Proc.2003 MRS Fall Meeting, K10.52 情求の範囲11-12 請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しな	文献及び説明(PCT規則70.7 文献1:Y.Sakamoto et a 青求の範囲11-12 請求の範囲1に係る発明	al., Pro						
文献1:Y.Sakamoto et al., Proc.2003 MRS Fall Meeting, K10.52 青求の範囲11-12 - 請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しな	文献1:Y.Sakamoto et a 青求の範囲11-12 - 請求の範囲1に係る発明	al., Pro	c. 2003 MF	RS Fall	Meeting	g, K10.5		
青求の範囲11−12 請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しな。	青求の範囲11−12 - 請求の範囲1に係る発明		c. 2003 MF	RS Fall	Meeting	g, K10.5		
請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しな	請求の範囲1に係る発明	田)子 (宝)原					2	
請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しな	請求の範囲1に係る発明	祖)子 国际						
い。アセン化合物を真空蒸着させることは周知である。	ゝ。アセン化合物を真空ネ	担は、国際	祭調査報告	与で引用	された文	て献1より	り 進歩性	Eを有しな
	-	蒸着させ	ることはノ	周知であ	っる。			

ラデカフルオロペンタセンを基板上に真空蒸着させることは、テトラデカフルオロペンタセンを基板の表面上に直接真空蒸着させて、基板の表面上に直接テトラデカフルオロペンタセンの薄膜を形成すること、及び基板の表面に別の層を形成した後、その基板に形成された別の層の表面上にテトラデカフルオロペンタセンを真空蒸着させて、基板に形成された別の層の表面上にテトラデカフルオロペンタセンタセンの薄膜を形成することの両方を含む。このように、有機薄膜トランジスタの基板の温度を30℃以上65℃以下に制御すると共にテトラデカフルオロペンタセンからなる有機半導体層を形成することによって、テトラデカフルオロペンタセンからなる有機半導体層を形成することによって、テトラデカフルオロペンタセンの複数の分子が、比較的均一に配向した有機半導体層を得ることができる。また、この場合には、テトラデカフルオロペンタセンの複数の分子における分子平面が互いに略平行であり、テトラデカフルオロペンタセンの分子の長軸方向が、有機薄膜トランジスタの基板の表面に対して略垂直な方向に向いている。従って、高いキャリア移動度を有する有機薄膜トランジスタを製造することができる。

[0043] また、上記のフッ素化アセン化合物は、好ましくは、ドデカフルオロナフタセン $(C_{18}F_{12})$ である。すなわち、フッ素化アセン化合物は、式 [0044] [化 2]

で表される化合物であり、この化合物は、式 C_{4n+2} F $_{2n+4}$ で表される化合物においてn=4の化合物である。上記のフッ素化アセン化合物が、ドデカフルオロナフタセンであることにより、高いキャリア移動度を有する有機薄膜トランジスタをより確実に提供す

請求の範囲

- [1] (削除)
- [2] (削除)
- [3] (削除)
- [4] (削除)
- [5] (削除)
- [6] (補正後) 基板及び有機半導体層を含む有機薄膜トランジスタの製造方法において、

前記有機半導体層は、前記基板の温度を30℃以上65℃以下に制御すると共 にテトラデカフルオロペンタセンを前記基板上に真空蒸着させることによって得 られることを特徴とする有機薄膜トランジスタの製造方法。

[7] (補正後) 基板及び有機半導体層を含む有機薄膜トランジスタの製造方法において、

前記有機半導体層は、前記基板の温度を24℃以上60℃以下に制御すると共 にドデカフルオロナフタセンを前記基板上に真空蒸着させることによって得られ ることを特徴とする有機薄膜トランジスタの製造方法。

- [8] (削除)
- [9] (削除)

[10] (削除)

- [11] (追加) 基板及び有機半導体層を含む有機薄膜トランジスタにおいて、 前記有機半導体層は、前記基板の温度を制御すると共に、式C_{4n+2}F_{2n+4}で 表され、nが2以上の整数であるフッ素化アセン化合物を、前記基板上に真空蒸 着させることによって得られることを特徴とする有機薄膜トランジスタ。
- [12] (追加) ゲート電極、ソース電極、ドレイン電極、及びゲート絶縁膜をさらに 含むことを特徴とする請求項11に記載の有機薄膜トランジスタ。
- [13] (追加)前記基板の温度は、30℃以上65℃以下に制御され、 前記式フッ素化アセン化合物は、テトラデカフルオロペンタセンであることを特 徴とする請求項11に記載の有機薄膜トランジスタ。

[14] (追加)

ゲート電極、ソース電極、ドレイン電極、及びゲート絶縁膜をさらに含むことを 特徴とする請求項13に記載の有機薄膜トランジスタ。

注意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権情報・研修館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外 の文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権情報・研修館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

〔申込み及び照会先〕

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)